

科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列

产品名称	科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:GP806H
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列

新一轮科技革命和产业变革席卷全球，大数据、云计算、物联网、人工智能、***等新技术不断涌现，数字经济正深刻的改变着人们的生产和生活方式，成为促进经济增长的新动能。

新一轮科技革命和产业变革席卷全球，大数据、云计算、物联网、人工智能、***等新技术不断涌现，数字经济正深刻的改变着人们的生产和生活方式，成为促进经济增长的新动能。煤航作为国家首批是国家科技部批准的国家863计划成果产业化基地，主要从事测绘、遥感等方面的空间数据生产，沉淀和积累了丰富的空间数据资源，涵盖了矢量数据、影像数据、数字高程模型、数字地面模型、街景数据、三维数据等多种类型，具有多行业、多尺度、多时相、多层次等特点，是宝贵的数据资源。在煤航成立55周年之际，煤航大数据中心顺利落成，该项目采用了科士达IDM微模块数据中心解决方案。科士达IDM双排智能微模块采用一体化集成解决方案，集成了机柜系统、供配电系统、制冷系统、监控系统和综合布线系统，是新一代集成中型数据中心解决方案。

科士达为该大数据中心提供了一套44柜的双排冷通道模块化机房。据介绍，煤航大数据中心由400台服务器组成，包括机房、演示大厅、序厅、技术展示大厅等，面积共计2300平方米。该中心建成后处理西安600平方千米的三维模型处理能力由原来的290天减为20天即可完成。

该云平台大数据中心将充分发掘数据潜能，科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列发挥数据作用，盘活数据资产，实现数据增值，立足陕西，服务全国，立足测绘，将对国防、农业、煤炭、铁路、林业、电力、钢铁、国土等千行百业提供技术服务。平台建成后将成为全国测绘地理信息规模大、处理能力强的中心之一。科士达数据中心解决方案科士达基于完全自主研发的UPS、精密空调、精密配电、蓄电池、网络服务器机柜、动力环境监控六大产品线优势，针对不同规模数据中心建设特点而细分出了三个产品方案：IDU微单元数据中心解决方案、IDM微模块数据中心解决方案、IDR中大型数据中心解决方案。这三个解决方案具有高密模块化、高可靠性和安全性，快速灵活部署，简单低耗，完善监控等特点，适用于各类新建、改建、扩建的数据中心，帮助用户轻松面对因业务成长和技术快速更新而给数据中心带来的各种挑战。具有如下特点：

一、安全可靠1.所有关键组件自主研发、生产制造与服务，大限度保障IT系统的业务连续性。 2.关键设备

支持N+1/2N设计，断电后蓄电池持续供电，大限度保障IT设备稳定运行。3.完善的监控系统，具有多级自动报警功能,提供本地语音告警、本地处置,电话语音告警和网络视频监视、远程处置,紧急状态自动保护处置三种告警处置方式，可随时远程了解机柜内的情况，提升机柜的防护能力。4.IDU采用全封闭微环境，对周边环境依赖小，具有防尘、防噪特性，从而使IT设备故障率大幅度下降，生命周期延长1至2倍。5.IDU可选内置自动探测灭火系统，防止火灾带来的损失。

二、快速部署1.一体化集成了IT主机柜、UPS、蓄电池、配电、监控、精密空调，安装简便，支持业务快速上线。

2.各部件遵循国内、，在工厂内调试匹配完整，即插即用。三、高效节能1.整体设计为封闭式结构，冷热通道密闭的方案，相比开放式的设计，其用于温度调节的能耗大幅降低。

2.采用行级空凋制冷，靠近热源配置，更加**的将冷气流送向所需之处。

3.采用高效模块化UPS，可以实现弹性配置。

四、智能管理1.集中式监控平台对各节点运行状态、市电状态、环境温度、PUE等进行实时监控。

2.强大的报表功能,对机房进行精细化管理。

3.365天7×24h无人值守，远程监控以及智能人性化管理，大限度降低IT部署及运维成本。

中煤航测遥感集团大数据中心的建成将充分发掘数据潜能，科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列让数据为千行百业提供服务。此项目为科士达陕西核心代理---陕西慧能总包的机房工程，也是目前为止科士达在陕西地区大规模的单体模块化机房案例。未来，科士达数据中心将会继续联合更多的生态合作伙伴，为客户提供集成化、标准化、模块化、预制化的数据中心整体解决方案。

科士达UPS电源 GP806H 工频在线式GP系列